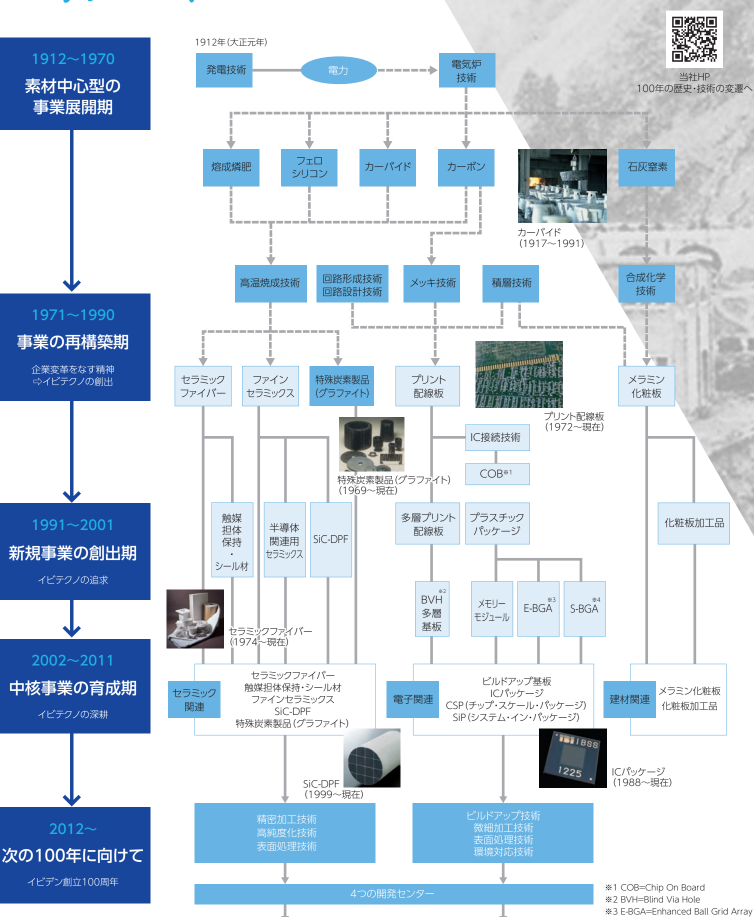


継ぐ、究める、挑む



イイン 技術と事業の変遷 大人 な た

独自技術の進化と融合。
たゆまぬ挑戦が新しい価値を創造する。



*4 S-BGA=Simple Ball Grid Array



い評価とシェアを誇っています。 これからも次世代に向けた高性能製品の開発や環境負荷低減に 取り組んでいきます。



望面緑化(写真:豊洲フォレシア)※都市緑化機構国土交通大臣賞 [イビデングリーンテック(株)]

[BinO]のDOMA LONE 外観 [イビケン(株)]



さまざまなフィールドで 活躍する「IBI-TECHNO」

イビテクノの精神にもとづき国内グ ループ会社独自の技術を進化・深化さ せ、建設、建材、情報サービス、食品加 工など幅広い分野で新しい価値の創造 に挑戦し続けています。



既存事業の追究



新事業への挑戦 新技術で未来を拓く、 イビデンのさらなる飛躍へ。

[未来に挑む①:バイオマテリアル開発]

食と住空間の 安心安全のために

世界的なタンパク源不足に対応するため、セラミック事業で培った成形 技術をコアに植物性タンパク質由来の代替肉を開発しています。また、 ウイルスに負けない社会を目指し、電子事業で培ったナノレベルの材料 配合技術をコアに、抗ウイルスコート剤を開発しています。









[未来に挑む②:モビリティ関連開発]

新しく快適なモビリティと 持続可能な社会への貢献

クリーンな排気を実現するため、セラミック成形・ 焼成技術をコアに高効率・高性能な吸排気システ ムを開発しています。また、エンジンの燃費向上 のため、高温セラミック成膜技術・グラファイト製 造技術をコアに軽量かつ耐熱性に優れた航空機 エンジン用部材を開発しています。

> 過去、事業化・製品化に至らなかった技術 に意外な発見があります。それらを現代の 社内外の技術と融合させ新たな技術を作り 出し、豊かな社会の発展に挑みます。

BIDEN

人材開発センター

電子・セラミックのあらゆる製品のコ ア技術を結集し、次世代を担う技術者 の育成・開発支援を行っています。

- ■プロセス設計教育
- ■知的財産基礎教育



『私たちは、人と地球環境を大切にし、 革新的な技術で、豊かな社会の発展に貢献します。』

当社は、たゆむことなく独自の技術を究め、時代のニーズを捉えた製品開発に挑み続けることで発展を続けてまいりました。事業を通じて豊かな社会の発展に貢献していくことは、当社の社会に果たすべき使命だと考えています。



詳細は、 統合報告書を 御覧ください

Ogaki

World

大垣の礎として創立して100余年。 世界を支える技術がここにある。

次の100年も持続的な成長を実現するため、2018年度から5カ年の中期経営計画 「To The Next Stage 110 Plan」を始動しております。既存事業の競争力強化・新規事業の拡大・人財育成・ESG経営の推進を活動の柱に、全てのステークホルダーの皆さまより信頼される会社を推進してまいります。

To The Next Stage

会社情報 (2020年3月末現在) 代 表 者 :代表取締役社長 青木 武志 売 上 高 (連 結) :295,999百万円

資 本 金 : 64,152百万円 営業利益(連結) : 19,685百万円 (6.7%)

発 行 済 株 式 : 140,860,557株 従業員数(連結) : 13,019名

主 数 : 22,925名 連 結 子 会 社 : 国内18社、海外21社



イビデン株式会社 https://www.ibiden.co.jp/



〒503-8604 岐阜県大垣市神田町2-1 Tel:0584-81-3111(代)

■発行:経営企画部 経営企画グループ







この製品は、FSC®認証材および管理原材料から作られています。 また、植物油インキおよび有害な廃液の出ない水なし印刷で印刷しています。 デザインはグラフを見やすくするなど色覚の個人差に配慮しています。